

PCT WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

			- 1D (1 Q.)
(51) Internationale Patentkinssifikation 6;	ł	(11) Internationala Veröffentischungsnum	TYO OCHEOR
H01L 21/00	A1	(17) mierwennum Aeterrentuskiuskuni	ner: WO 96/35227
	1 21	(43) Internationales	
		Veröffentlichungsdatum: 7.1	November 1996 (07.11.96)

(21) Internationales Aktonzeichen:

PCT/AT96/00034

(22) Internationales Anmeldedatum: 28. Februar 1996 (28.02.96)

(30) Prioritätsdaten:

A 753/95

2. Mai 1995 (02.05.95)

AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstnaten ausser US): SEZ SEMICONDUCTOR-EQUIPMENT ZUBEHÖR FÜR DIE HALBILETTERFERTIOUNG GESELLSCHAFT MBH [AT/AT]: Draubodenweg 29, A-9500 Villach (AT).

(72) Erfinder; and

(75) Erlinder/Annuelder (nur für US): SUMNITSCH, Franz [AT/AT]; Universitätsstrasse 25, A-9020 Klagenfurt (AT).

(74) Anwalte: BEER, Otto usw.; Lindengasse 8, A-1070 Wich (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: IP, KR, US, suropäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröftentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

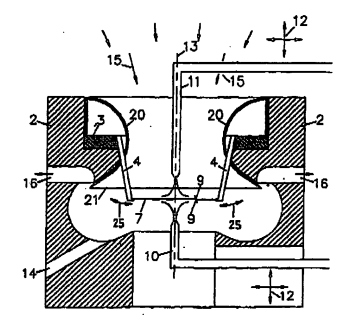
- (54) Title: DEVICE FOR TREATING WAFER-SHAPED OBJECTS, ESPECIALLY SILICON WAFERS
- (54) Bezeichnung: VORRECHTUNG ZUM BEHANDELN SCHEIBENFÖRMIGER GEGENSTÄNDE, INSBESONDERE SILICI-UMWAFER

(57) Abstract

A basket formed by a ring (3) and retaining pins (4) is fitted to rotate in a chamber (1). When the basket is rotated, a wafer-shaped object (7) held at a radial distance from the ring (3) by the retaining pins (4) is caused to rotate. To both the upper and lower large areas (9) of the object (7) is allocated a nozzle (10 and 11) through which a treatment fluid can be applied to the object (7),

(57) Zusammenfassung

In einer Kanumer (1) ist ein Korb, der von einem Ring (3) und Haltefingern (4) gebildet wird, drehbar gelagert. Durch Drehen des Korbes wird ein von den Haltsfingern (4) im axialsn Abstand vom Ring (3) gehaltener scheibenförmiger Gegenstand (7) in Drehung versetzt. Sowohl der oberen als auch der unteren Großfläche (9) des Gegenstandes (7) ist eine Düse (10 und 11)



zugeurünet, aus welcher ein Behandlungsfluid auf den Gegenstand (7) aufgebracht werden kann.

P.15/65

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Armesica	ĠB	Vereinietes Könleneleh	MX	Mexiko
Österreich	GE	Georgica		Niger
Australiso	GN	Guinea		Niccicriande
Barbados	GR	Griechenhard		Norwegga
Belgion				Nemechad
Burkina Fean	IE	Irland		Polen
Bulgacien	iT.			Portugal
Beath				Remanion
Brazillen				Purchase Potention
Belarus	KG			Sudan
Kanada	K)P			Schweden
Zestrale Afrikanische Republik	K)R			Singapur
	KZ	Kasacheten	22	Slowenien
Schweiz	1.1	Liechtenstein	_	Slowakei
Côte d'Ivoire	LK	Sri Lauka		Senegal
Kavterun	LR	Liberia		Sweethod
China	LK	Litatory		Tachad
Tachechoslowakei	LU	Luxembure		Togo
Tacheckische Republik	LV			Tadachikistan
			_	Trinidad und Tobaco
Dinemak				Ukraine
Estland				Uganda
Souther			_	Vereiniste Strates von Amerika
Finish				Ushekiman
Prankreich		Manetanien		Vistage
Gabon	MW	Malawi		
	Osterminh Australian Bartadoa Bartadoa Balgien Burkina Fean Bulgatien Besin Brasillen Belarus Kanada Zeutrute Afrikanische Republik Kongo Schweiz Cöte d'Ivoire Kantenum China Tachechoslowakni Tachechische Republik Deumchland Discenumk Estiand Spunken Runkend Prankreich	Ostermich GE Australlen GR Barbado GR Barbado GR Belgien HU Burkina Feso IE Bulgatien AT Beain JP Brasillen KE Belgrus KE Ranada KP Zentrale Afrikanische Republik KP Zentrale Afrikanische Republik KR Kongo SZ Schweiz LI Côte d'Ivoire LK Kantermu LR Kantermu LR Techechoslowskei LU Tuchechische Republik LV Deusethland MC Debessunk MD Esthand MC Spenien ML Renland MR Renland MR	Osterreich	Ostermich GE Georgies NE Australien GN Galnes NL Barbados GR Griechenkund NO Belgien BU Ungarn NZ Burkina Faso IE Irland PL Bulgatien AT Rafien PT Beats JP Japas RO Busillen KE Kenya EU Belarus KE Kenya EU Belarus KE Kenya EU Scattale Afrikanische Republik Kerea GE Zentrale Afrikanische Republik Kirk Republik Korea GE Zentrale Afrikanische Republik ER Kongo KZ Rasschutan GI Schweiz III Liechenstein SE Schweiz III Liechenstein SE Kanterum IR Kanterum IR Kanterum IR China IR Liberia SZ Tuchechinsche Republik IV Lettland TJ Techecholowskei III Luxemburg TG Tuchechinsche Republik IV Lettland TJ Deurschland MC Monaco TT Debremak MO Republik Moldim IIA Butland MG Mantenien VN Runland MR Mantenien VN

P.16/65

WO 96/35227

PCT/AT96/00034

- 1 -

Vorrichtung zum Behandeln scheibenförmiger Gegenstände, insbesondere Siliciumwafer

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Behandeln scheibenförmiger Gegenstände, insbesondere Siliciumwafer, mit einem Behandlungsfluid mit einer in einer Kammer angeordneten, drehbaren Halterung für den scheibenförmigen Gegenstand und mit wenigstens einer Düse zum Aufbringen des Behandlungsfluids auf den scheibenförmigen Gegenstand.

10

Für das Halten von scheibenförmigen Gegenständen, insbesondere von Siliciumwafern, sind in den verschiedensten Ausführungsformen bekannt geworden.

- Neben Trägern für Siliciumwafer, die nach dem Bernoulli-Prinzip arbeiten (sh. beispielsweise EP 0 316 296 A und EP 0 444 714 A), ist aus der DE 42 32 902 Al ein Halter zum Transport von flachen, kreisscheibenförmigen Substraten bekannt geworden, der federnde Haltefinger aufweist, die in der Ebene von Spanngliedern einer Transportzange angeordnet sind. Die aus dar DE 42 32 902 Al bekannte Vorrichtung dient aber ausschließlich zum Transport von kreisscheibenförmigen Gegenständen in einer Vakuumprozeßanlage.
- 25 Ein Träger für Halbleiterwafer mit am Außenumfang von Siliciumwafern angreifenden Halteteilen ist aus der US 5 168 886 A bekannt. Mit Hilfe dieses Trägers können die Halbleiterwafer auch in Drehung versetzt werden. Allerdings ist bei dem aus der US 5 168 886 A bekannten Träger immer nur eine Seite des 30 Halbleiterwafers für einen Behandlungsvorgang zugänglich.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs genannten Gattung anzugeben, mit der beide Seiten des scheibenförmigen Gegenstandes für einen Behandlungsvorgang 35 zugänglich sind.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß die Halterung für den scheibenförmigen Gegenstand einen in der Vorrichtung um eine Achse drehbar gelagerten Ring aufweist, 40 und daß an dem Ring mehrer Haltefinger vorgesehen sind, die

P.17/65

WO 96/35227 PCT/AT96/00034

am Außenumfang des scheibenförmigen Gegenstandes anliegen, w bei die am Außenumfang des scheibenförmigen Gegenstandes anliegenden Enden der Haltefinger im Abstand von der Ebene des Ringes angeordnet sind.

Bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung sind nicht nur beide Seiten des scheibenförmigen Gegenstandes (Siliciumwafer) für einen Behandlungsvorgang zugänglich, sondern es ist auch von Vorteil, daß der scheibenförmige Gegenstand im axialen Abstand 10 von dem drehbar gelagerten und drehangetriebenen Ring angeordnet ist, weil vom scheibenförmigen Gegenstand abgeschleudertes Behandlungsfluid mit dem drehbaren Ring und dessen Lagerung nicht in Berührung kommt, so daß diese von der Behandlungsfluiden nicht beeinträchtigt, z.B. korrodiert werden.

Vorteilhafte und bevorzugte Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Vorrichtung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Weitere Einzelheiten und Merkmale sowie Vorteile der erfin-20 dungsgemäßen Vorrichtung ergeben sich aus der nachstehenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen der Erfindung, in welcher auf die angeschlossenen Zeichnungen, in der Ausführungsbeispiele weitestgehend schematisiert dargestellt sind, verwiesen wird. Es zeigt:

25

- Fig. 1 schematisch und im Achsialschnitt eine erste Ausführungsform einer Vorrichtung zum Behandeln scheibenförmiger Gegenstände,
- 30 Fig. 2 schematisch und im Schnitt eine zweite Ausführungsform der Vorrichtung zum Behandeln scheibenförmiger Gegenstände,
 - Fig. 3 eine Ausführungsform der Haltefinger in vergrößertem Maßstab.

- Fig. 4 eine Ausführungsform mit verschwenkbarem Haltefinger,
- Fig. 5 eine Ausführungsform mit verdrehbarem Haltefinger,
- 40 Fig. 5a die Ausführungsform von Fig. 5 in Draufsicht,

PCT/AT96/00034

- 3 -

Fig. 6 eine Ausführungsform mit Haltefinger mit mechanischer Verrieg lung und

Fig. 7 eine andere Ausführungsform eines Haltefingers mit 5 mechanischer Verriegelung.

In einer Rammer 1 ist in einem Lager 2 ein Ring 3 drehbar gelagert. Der Ring 3 kann durch einen in Fig. 1 durch eine am Ring 3 angreifende Antriebsrolle 3' symbolisierten Antrieb in 10 Drehung mit hoher Drehzahl versetzt werden. Die Kammer 1 kann so wie in Fig. 1 beispielhaft dargestellt, geschlossen ausgebildet sein, wobei einem Absaugkanal 16 oder jedem Absaugkanal 16, wenn Absaugkanäle 16 vorgesehen sind, ein Verschlußorgan, z.B. eine Klappe 16', zugeordnet sein kann.

15

•.

Am Innenrand des Ringes 3 sind mehrere (wenigstens drei, jedoch bis zwölf) Haltefinger 4 vorgesehen, die im gezeigtem Ausführungsbeispiel vom Ring 3 nach unten ragen. Die freien Enden 5 der Haltefinger 4 sind abgewinkelt und liegen am Au20 Benrand 8 eines scheibenförmigen Gegenstandes 7 an.

Obwohl nicht zwingend erforderlich, kann die Anordnung so getroffen sein, daß die Haltefinger 4 federelastisch am Außenumfang 8 des scheibenförmigen Gegenstandes 7 anliegen. Hiezu 25 können die Haltefinger 4 wenigstens teilweise federelastisch ausgebildet sein. Es ist aber auch möglich, die Haltefinger 4 am Ring 3 verschwenkbar zu lagern (die Verschwenkachse jedes Haltefingers 4 liegt in einer zur Ebene des Ringes 3 parallelen Ebene und ist tangential zum Ring 3 ausgerichtet), wobei 30 die Haltefinger 4 in der am Außenumfang 8 des scheibenförmigen Gegenstandes 7 anliegenden Lage durch eine oder mehrere Federn (im letzteren Fall ist jedem Haltefinger eine Feder zugeordnet) gehalten werden. Alternativ oder zusätzlich kann eine Maßnahme vorgesehen sein, um die Haltefinger 4 in der am Au-35 Benumfang 8 des scheibenförmigen Gegenstandes 7 anliegenden Lage festzulegen, damit sie durch Zentrifugalkräfte nicht nach außen verschwenken. Ausführungsbeispiele für Haltefinger 4 sind in den Fig. 3 bis 7 gezeigt.

40 In Fig. 1 ist schematisch angedeutet, daß die Haltefinger 4

P.19/65

WO 96/35227

PCT/AT96/00034

- 4 -

vom Ring 3 auch nach oben weisen können, so daß der scheibenförmige Gegenstand 7 oberhalb des Ringes 3 gehalten wird.

Obwohl grundsätzlich nur eine Düse zum Auftragen eines Behand-5 lungsfluids (Säure zum Ätzen und/oder Waschflüssigkeit zum Spülen von Siliciumwafers) vorgesehen sein kann, sind im gezeigten Ausführungsbeispiel zwei Düsen 10 und 11 vorgesehen, von denen jede einer der Großflächen 9 des scheibenförmigen Gegenstandes 7 zugeordnet ist.

10

Es ist erkennbar, daß durch die spezielle Ausbildung des Ringes 3 und der Haltefinger 4, die einen Korb bilden, sowohl die Oberseite als auch die Unterseite, also beide Großflächen 9 des scheibenförmigen Gegenstandes 7 für eine Behandlung mit Behandlungsfluiden frei zugänglich ist.

In einer bevorzugten Ausführungsform sind die Düsen 10, 11, wie durch die Doppelpfeile 12 in Fig. 1 symbolisiert, relativ zum scheibenförmigen Gegenstand 7 verstellbar. Die Verstellbarkeit kann dadurch erreicht werden, daß die (nicht gezeigte) Halterung der Düsen 10 und 11 um eine zur Drehachse 13 des Korbes (Ring 3 und Haltefinger 4) parallele, jedoch von dieser einen Abstand aufweisende Achse verschwenkt werden. Zusätzlich oder alternativ kann die Halterung auch so ausgeführt sein, daß sie die Düsen 10 und 11 so verstellt, daß sie sich entlang eines Durchmessers des scheibenförmigen Gegenstandes 7 bewegen.

Aus Fig. I ist weiters erkennbar, daß vom scheibenförmigen 30 Gegenstand abgeschleudertes Behandlungsfluid, ohne den Ring 3 und dessen Lagerung 2 zu beeinträchtigen, in der Kammer 1 aufgefangen und aus dieser über den Abzug 14 entsorgt werden kann.

Die freien Enden 5 der Haltefinger 4, die vorzugsweise voneinander unabhängig an den Außenumfang 8 des scheibenförmigen Gegenstandes 7 anlegbar sind (um von der genauen Kreisform abweichende Umfangskonturen des scheibenförmigen Gegenstandes auszugleichen), können anstelle der abgebogenen Enden 5 auch 2.B. V-förmige Ausnehmungen aufw isen, in die der Rand 8 des

PCT/AT96/00034

scheibenförmigen Gegenstandes 7 eingreift. Diese Ausführungsform ist auch für vom Ring 3 nach oben wei ende Haltefinger 4 geeignet.

5 Bei der in Fig. 2 gezeigten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Behandeln scheibenförmiger Gegenstände ist der Ring 3 radial nach innen durch eine torusförmige Verkleidung 20 geschützt, so daß allenfalls verwirbeltes Behandlungsfluid nicht zum Ring 3 und dessen Lagerung im Lager 2 10 gelangen kann.

Der untere freie Rand 21 der Verkleidung 20 befindet sich oberhalb des zu behandelnden Gegenstandes 7, ist jedoch unterhalb von Absaugkanälen 16, durch die in Richtung der Pfeile 15 15 zugeführte Luft oder Stickstoff wieder abgezogen werden kann, angeordnet.

Bei der in Fig. 3 gezeigten Ausführungsform sind die wenigstens drei Haltefinger 4, die am Ring 3 befestigt sind, zur 20 Achse 13 schräg gestellt, so daß sie von oben nach unten aufeinander zu laufen. Die Finger 4 der verschiedenen Ausführungsformen (Fig. 1-3, 6 und 7) selbst sind beispielsweise elastisch ausgebildet, so daß sie beim Einsetzen eines scheibenförmigen Gegenstandes 7, das beispielsweise mit Hilfe eines 25 Manipulators erfolgt, in Richtung des Pfeiles 25 radial nach außen ausweichen können und sich dann unter ihrer Federkraft an den Außenrand des scheibenförmigen Gegenstandes 7 anlegen. Um den scheibenförmigen Gegenstand am freien Ende der Haltefinger 4 sicher festzulegen, sind an den freien Enden der 30 Haltefinger 4 nach innen offene V-förmige Aussparungen 26 vorgesehen, in welchen der Außenrand des scheibenförmigen Gegenstandes 7 aufgenommen ist.

Bei der in Fig. 4 gezeigten Ausführungsform sind die Haltefin-35 ger 4 um Lager 27, die beispielsweise an der Verkleidung 20 oder an Verlängerungen des Ringes 3 vorgesehen ist, verschwenkbar gelagert und werden oberhalb des Lagers 27 durch ein elastisches Element 28, beispielsweise eine Schraubenzugfeder od. dgl., die am Ring 3 oder einem mit diesem verbunde-40 nene Teil verbunden ist, so belast t, daß ihr freies Ende mit

PCT/AT96/00034

- 6 -

der V-förmigen Aussparung 26 radial nach innen verschwenkt wird. Beim Einsetzen des scheibenförmigen Gegenstandes 7 in den Korb verschwenken die Haltefinger 4 um ihre Lager 27, wobei sich ihre freien Enden in Richtung des Pfeiles 25 nach außen bewegen, so daß der scheibenförmige Gegenstand dann von den Haltefingern 4 unter der Wirkung der Zugfedern 28 sicher gehalten wird.

Bei der in Fig. 5 und 5a gezeigten Ausführungsform sind die 10 Haltefinger 4 um Achsen 30, die zur Achse 13, um welche der Ring 3 verdrehbar ist, vorzugsweise parallel ausgerichtet sind, verschwenkbar in Hülsen 33, die mit dem Ring 3 verbunden sind, gelagert. Die Haltefinger 4 tragen an ihren unteren Enden Arma 31, deren freie Enden 32 mit V-förmigen Aussparun-15 gen 26 versehen sind, in welche der scheibenförmige Gegenstand 7 mit seinem Außenrand eingreift. Zum Verschwenken der Arme 31 der Haltefinger 4 um die Achse 30 in Richtung des Doppelpfeiles 35 sind am innerhalb der Abdeckung 20 vorgesehenen Raum liegenden Ende der Haltefinger 4 mit den Haltefingern 4 ver-20 bundene Lenker 34 vorgesehen, welchen Lenkern 34 eine beispielsweise für alle Haltefinger 4 gemeinsame Antriebsvorrichtung zugeordnet ist. Die Ausbildung der Haltefinger 4 gemäß Fig. 5 ist nochmals in Draufsicht in Fig. 5a gezeigt, in der auch ein gemeinsames Betätigungsorgan 36 gezeigt ist.

25

Bei der in Fig. 6 gezeigten Ausführungsform der Haltefinger 4 sind am Bereich des freien Endes der Haltefinger 4 um Achsen 40 verschwenkbare, beispielsweise hakenförmig ausgebildete, Niederhalter 42 vorgesehen, welche sich von oben her an dem 30 auf Stützfingern (Stiften) 43 aufliegenen scheibenförmigen Gegenstand 7 anlegen, wenn die Vorrichtung in Betrieb ist, d.h. sich der Ring 3 dreht. Wenn sich der Ring 3 dreht, werden die Niederhalter 42 durch ein mit ihnen über einen Hebelarm 44 starr verbundenes Gewicht 41 nach unten in Anlage an die Oberseite 9 des Gegenstandes 7 gedrückt, so daß der scheibenförmige Gegenstand 7 zwischen den Stiften 43 und den Niederhaltern 42 geklemmt ist.

Bei der in Fig. 7 gezeigten Ausführungsform sind an den Halte-40 fing rn 4 in ihrer Längsrichtung verschiebbare Hülsen 50 vor-

PCT/AT96/00034

- 7 -

gesehen, die mit ihren unteren Endflächen 51 gegen die obere Fläche 9 des scheibenförmigen Gegenstandes 7 aufliegen, so daß dieser gegen die Stifte 43 am freien Ende der Haltefinger 4 gehalten wird. Die Stirnfläche 51 der Hülsen 50 kann die Form 5 eines Kegelstumpfmantels haben, so daß die Hülse 50 ausschließlich am äußersten Rand des scheibenförmigen Gegenstandes 7 anliegt.

Zusammenfassend kann die Erfindung beispielsweise wie folgt 10 dargestellt werden:

In einer Kammer 1 ist ein Korb, der von einem Ring 3 und Haltefingern 4 gebildet wird, drehbar gelagert. Durch Drehen des
Korbes wird ein von den Haltefingern 4 im achsialen Abstand
15 vom Ring 3 gehaltener scheibenförmiger Gegenstand 7 in Drehung
versetzt. Sowohl der oberen als auch der unteren Großfläche 9
des Gegenstandes 7 ist eine Düse 10 und 11 zugeordnet, aus
welcher ein Behandlungsfluid auf den Gegenstand 7 aufgebracht
werden kann.

PCT/AT96/00034

- .

WENDEROTH LIND & PONACK

Patentansprüche:

- Vorrichtung zum Behandeln scheibenförmiger Gegenstände (7), insbesondere Siliciumwafer, mit einem Behandlungs-5 fluid, mit einer in einer Kammer (1) angeordneten, drehbaren Halterung (3, 4) für den scheibenförmigen Gegenstand (7) und mit wenigstens einer Düse (10, 11) zum Aufbringen des Behandlungsfluids auf den scheibenförmigen Gegenstand (7), dadurch gekennzeichnet, daß die Halterung für den scheibenförmigen Gegenstand einen in der Vorrichtung um 10 eine Achse (13) drehbar gelagerten Ring (3) aufweist, und daß an dem Ring (3) mehrere Haltefinger (4) vorgesehen sind, die am Außenumfang des scheibenförmigen Gegenstandes (7) anliegen, wobei die am Außenumfang des scheibenförmi-15 gen Gegenstandes (7) anliegenden Enden der Haltefinger (4) im Abstand von der Ebene des Ringes (3) angeordnet sind.
 - Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 die Haltefinger (4) elastisch am Außenumfang des scheibenförmigen Gegenstandes (7) anliegen.
 - Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltefinger (4) federelastisch ausgebildet sind.
 - 25 4. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltefinger (4) im Ring (3) verschwenkbar gelagert und unter der Wirkung wenigstens einer Feder (28) stehen, welche die am scheibenförmigen Gegenstand (7) angreifenden Enden der Haltefinger (4) radial nach innen belasten.

30

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die am Außenumfang des scheibenförmigen Gegenstandes (7) angreifenden Enden (5) der Haltefinger (4) abgewinkelt sind.

35

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die am scheibenförmigen Gegenstand (7) anliegenden Enden der Haltefinger (4) eine Aussparung (26) aufweisen, in welche der Umfangsrand des scheibenförmigen Gegenstandes (7) eingreift.

PCT/AT96/00034

- 9 -

- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltefing r (4) vom Ring (3) nach unten abstehen.
- 5 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltefinger (4) vom Ring (3) nach oben abstehen.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die wenigstens eine Düse (10, 11) zum
 Aufbringen des Behandlungsfluids auf eine der Großflächen
 des scheibenförmigen Gegenstandes (7), ausgehend von einer
 Stellung, in der die Düse (10, 11) in der Drehachse (13)
 des Ringes (3) angeordnet ist, durch Verschwenken der
 Düsenhalterung bis zu beiden Umfangsrändern des scheibenförmigen Gegenstandes (7) verstellbar ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Schwenkachse der Düsenhalterung parallel zur Drehachse
 (13) des Ringes (3) ausgerichtet und von der Achse (13) des Ringes (3) einen Abstand aufweist.
- Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß
 die Schwenkachse der Düsenhalterung außerhalb des Ringes
 (3) angeordnet ist.
 - 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß je eine Düse (10, 11) der Oberseite und der Unterseite des scheibenförmigen Gegenstandes (7) zugeordnet ist.
 - 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Düsen (10, 11) entlang eines Durchwessers des scheibenförmigen Gegenstandes (7) verstellbar sind.
 - 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Ring (3) radial nach innen durch eine Abdeckung (20) umgeben ist.

30

PCT/AT96/00034

- 10 -

- 15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Abd ckung (20) ein Rotationskörper, der sich von einem engsten Bereich in Richtung der Achse (13) sowohl nach oben als auch nach unten hin erweitert.
- 16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß im Lager (2) für den Ring (3) wenigstens ein Absaugkanal (16) vorgesehen ist.

10

5

- 17. Vorrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Absaugkanal (16) radial nach außen führt.
- 18. Vorrichtung nach Anspruch 16 oder 17, dadurch gekennzeichnet, daß der Absaugkanal (16) in Gebrauchslage der Vorrichtung höher angeordnet ist als der untere freie Rand (21) der Abdeckung (20).
- 19. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 14 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß der untere Rand (21) der Abdeckung (20) in Gebrauchslage der Vorrichtung höher angeordnet ist als die freien Enden der Haltefinger (4), an welchen der scheibenförmige Gegenstand (7) festzulegen ist.
- 25 20. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltefinger (4) an ihren freien Enden eine nach innen offene V-förmige Aussparung (26) aufweisen.
- 30 21. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltefinger (4) mit der Drehachse (13) des aus Haltefingern (4) und Ring (3) gebildeten Korbes einen spitzen Winkel einschließen.
- 35 22. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 4 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Zugfeder (28) einerseits an dem dem freien Ende der Haltefinger (4), an welchem der scheibenförmige Gegenstand (7) festgelegt ist, gegenüberliegenden Ende und anderseits am Ring (3) befestigt ist.

PCT/AT96/00034

- 11 -

- 23. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltefinger (4) um mit der Ebene des Ringes (3) einen Winkel einschließende Achsen (30) verschwenkbar am Ring (3) gelagert sind und an ihren unteren Enden Arme (31) tragen, deren freie Enden (32) am Außenrand des scheibenförmigen Gegenstandes (7) anlegbar sind.
- 24. Vorrichtung nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß 10 die freien Enden (32) der Arms (31) der Haltsfinger (4) eine nach innen offene Aussparung (26) aufweisen.
- 25. Vorrichtung nach Anspruch 23 oder 24, dedurch gekennzeichnet, daß die Heltefinger (4) in einer am Ring (3) befestigten Buchse (33) geführt sind.
 - 26. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 23 bis 25, dadurch gekennzeichnet, daß die Haltefinger (4) an ihrem oberen Ende mit einem Lenker (34) verbunden sind, dem eine für alle Haltefinger (4) vorzugsweise gemeinsame Antriebsvorrichtung zum Verschwenken des Haltefingers (4) (Doppelpfeil 35) zugeordnet ist.
- 27. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 23 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Schwenkachse (30) der Haltefinger (4) zur Drehachse (13) des Ringes (3) parallel ausgerichtet ist.
- 28. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 27, dadurch gekennzeichnet, daß an den freien Enden der Haltefinger (4) an der Unterseite (9) des scheibenförmigen Gegenstandes anliegende Stifte (43) vorgsehen sind und daß am Haltefinger (4) eine verschwenkbare, von oben an den scheibenförmigen Gegenstand (7) anzulegende Niederhalter (42) befestigt ist.
 - 29. Vorrichtung nach Anspruch 28, dadurch gekennzeichnet, daß der Niederhalter (42) am freien Ende des Haltefingers (4) um eine Achse (40) verschwenkbar gelagert ist.

40

15

WO 96/35227

PCT/AT96/00034

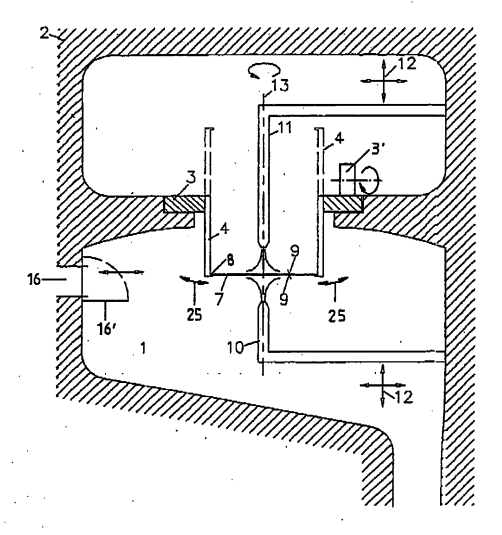
- 12 -

- 30. Vorrichtung nach Anspruch 28 oder 29, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Niederhalter (42) über einen Hebel (44) ein Gewicht (41) verbunden ist.
- 5 31. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß am Haltefinger (4) verschiebbar eine Hülse (50) vorgesehen ist, welche am Rand des scheibenförmigen Gegenstandes (7) von oben her anliegt und gegen die an die Unterseite des scheibenförmigen Gegenstandes (7) anlegende Auflager (43) drückt.
 - 32. Vorrichtung nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet, daß die Auflager von unten nach oben weisende Stifte (43) sind.
 - 33. Vorrichtung nach einem der Anspruch 31 oder 32, dadurch gekennzeichnet, daß die am scheibenförmigen Gegenstand (7) anliegende Stirnfläche (51) der Hülse (50) kegelstumpfmantelförmig ist.

PCT/AT96/00034

1/7

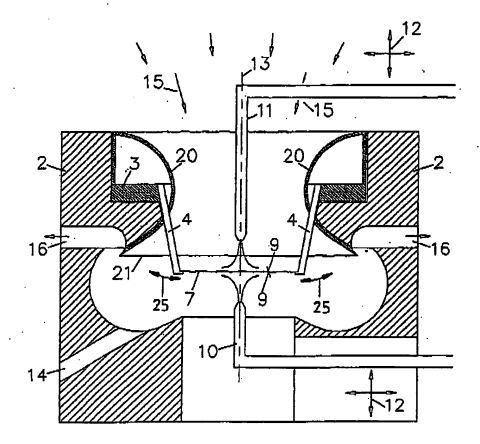
Fig.1



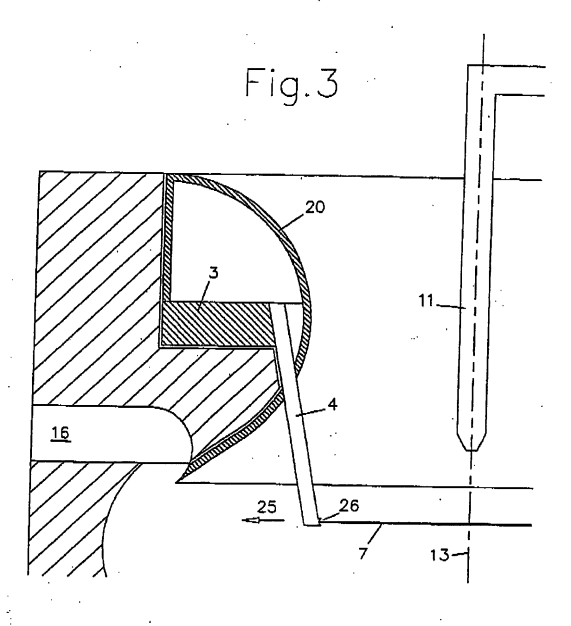
PCT/AT96/00034

2/7.

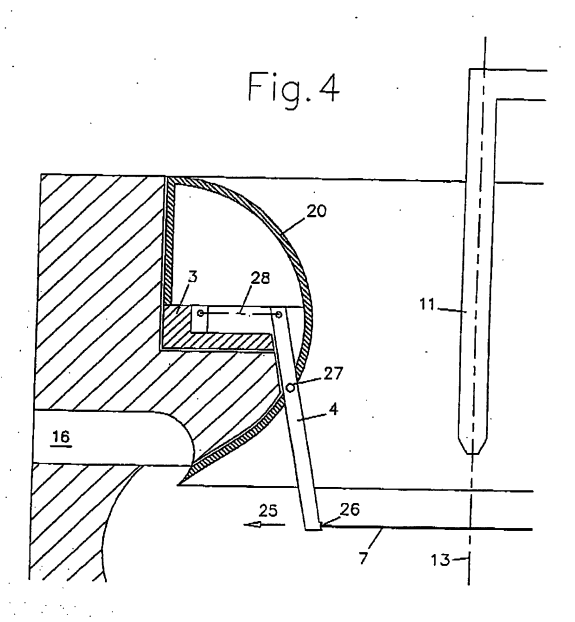
Fig.2



PCT/AT96/00034

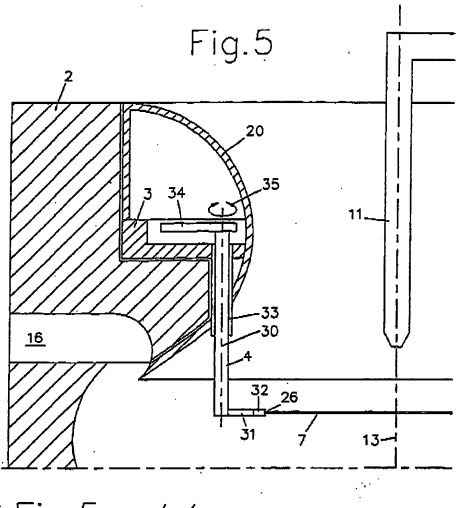


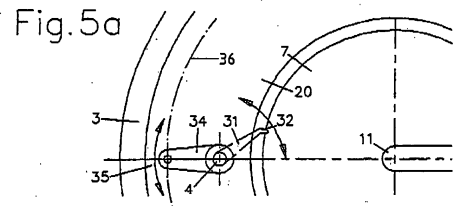
PCT/AT96/00034



PCT/AT96/00034

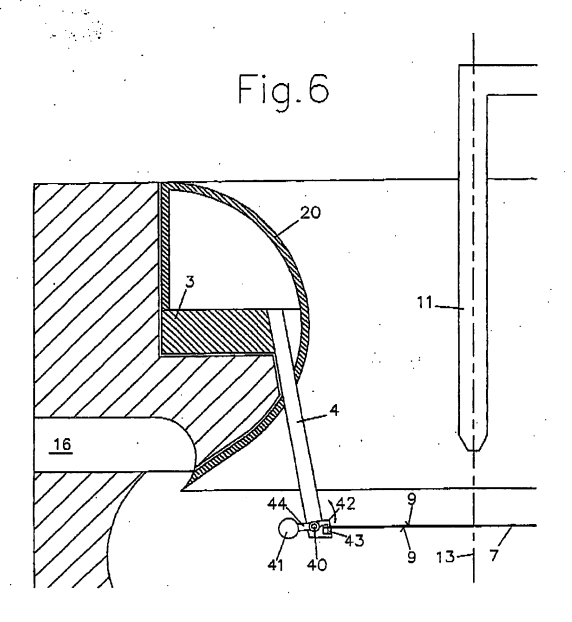
5/7





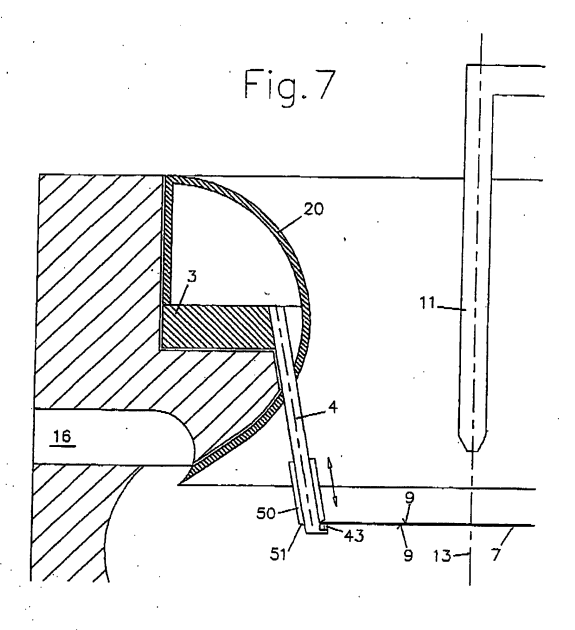
PCT/AT96/00034

6/7



PCT/AT96/00034

7/7



INTERNATIONAL SEARCH REPORT Intr onal Application No. PCT/AT 96/00034 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 H01L21/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H01L Documentation scarched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted chang the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP,A,0 402 900 (WACKER) 19 December 1990 1,2,6,20 3,4,22, 23,26,27 A see the whole document EP,A.0 635 872 (SEMITOOL) 25 January 1995 see column 6, line 33 - column 8, line 5; 1,2,6,20 A 4,7,9, claims 1,2,8-11; figures 1,3,8 12,14, 16,23, 24,26 see column 4, line 52 - column 5, line 7 see column 3, line 10 - line 20 US,A,4 788 994 (SHINBARA) 6 December 1988 A 1,6,8,9, 12,13, 16,20 see the whole document -/--X Further dominants are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in somes. Special categories of cited documents: To later document published after the international filing data or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" doctiment defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention. "E" carlier document but published on or after the international X document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone fling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another challen or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person stilled in the art. *O* doctonent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed. "A" document member of the same patent (amily Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 31 May 1996 07.06.96 Name and mailing address of the ISA Authorized officer Suropsan Patent Office, P.B. 5512 Patentiaen 2 NL - 2250 HV Rijswijk: Td. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 cpc nl, Faz: (+31-70) 340-3016 Rieutort, A

Form PCT/ISA/210 (messed plant) (July 1972)

page 1 of 2

onal Application No

INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/AT 96/00034 C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, 1,8,28, yol. 37, no. 09, September 1994, NEW YORK US pages 623-624, XP000473530 *locking pin design for double-sided brush clean tool" see the whole document EP,A,0 444 714 (SEZ) 4 September 1991 cited in the application see abstract; figure 1 US,A,5 168 886 (THOMPSON) 8 December 1992 cited in the application see column 3, line 16 - column 4, line 30; figures 5,7,8 A "DE,A,42 32 902 (ZEJDA) 31 March 1994 A cited in the application see figures 1,3

Form PCT/ISA/218 (continuation of second short) (July 1992)

page 2 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT onal Application No information on patent family members PCT/AT 96/00034 Patent document Publication Patent family Publication cited in search report date . member(s) EP-A-402900 19-12-90 DE-A-3919611 20-12-90 DE-D-26-01-95 59807983 JP-A-3025949 04-02-91 US-A-5093550 03-03-92 EP-A-635872 25-01-95 US-A-5168887 08-12-92 EP-A-0644580 22-03-95 AT-T-121220 15-04-95 AU-B-7794891 10-12-91 AU-B-7961391 10-12-91 DE-D-69108908 18-65-95 DE-T-69108908 16-11-95 DE-T-644580 09-11-95 EP-A-0530230 10-03-93 EP-A-0528995 03-03-93 US-A-5445172 29-08-95 US-A-25-10-94 5357991 US-A-5377708 03-01-95 WO-A-9118414 28-11-91 -A-0W 9117897 28-11-91 U\$-A-5222310 29-06-93 US-A-5156174 20-10-92 5235995 US-A-17-08-93 US-A-5431421 11-07-95 US-A-4788994 **95-12-88** JP-C-1648760 13-03-92 JP-B-3009607 08-02-91 JP-A-63153839 27-06-88 EP-A-444714 04-09-91 AT-B-389959 26-62-90 105972 AT-T-15-06-94 CA-A-1309929 16-11-92 DE-D-3889073 19-05-94 3889672 23-06-94 17-05-89 DE-D-EP-A-0316296 JP-A-5283395 29-10-93 JP-B-7015150 22-82-95

JP-A-

JP-C-

JP-B-

1240682

1811510

5014791

26-09-89

27-12-93

25-02-93

PCT/ISA/ZIU (petent (smily annex) Usiy 1992)

page 1 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No

	information on putent family men	ibara	PCT/AT	96/00034
Patent document sited in search report	Publication date	Patent memi	family ber(s)	Publication date
EP-A-444714		US-A-	4903717	27-02-90
US-A-5168886	98-12-92	US-A- US-A- US-A- US-A- US-A- US-A-	5357991 5377708 5235995 5431421 5230743 5224504	25-10-94 03-01-95 17-08-93 11-07-95 27-07-93 96-07-93
DE-A-4232902	31-03-94	NONE .		
		•		
	•			
		•		
•				

Form PCT/ISA-210 (patent family agnes) (July 1992)

page 2 of 2

P.39/65

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT nales Aktenzeichen PCT/AT 96/00034 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H01L21/00 Nach der Internationalen Patentiflessifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK 8. RECHERCHIERTE GEBIETE erchierter Mintestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 H01L Rocherchierte aber micht zum Mindestprüftinff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konzultierts elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwenden Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICK ANGESEKENE UNTERLAGEN Betrichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Ansoruch Nr. 1,2,6,20 3,4,22, 23,26,27 EP,A,0 402 900 (WACKER) 19.Dezember 1990 siehe das ganze Dokument EP,A,0 635 872 (SEMITOOL) 25. Januar 1995 siehe Spalte 6, Zeile 33 - Spalte 8, Zeile 5; Ansprüche 1,2,8-11; Abbildungen 1,3,8 1,2,6,20 4.7,9, 12,14, A 16,23, 24,26 siehe Spalte 4, Zeile 52 - Spalte 5, Zeile siehe Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 20 A US,A,4 788 994 (SHINBARA) 6.Dezember 1988 1,6,8,9, 12,13, 16,20 siche das ganze Dokument -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fertestaung von Feld C zu X Siche Anhang Patent/amilie "Spätere Verüffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritimateium veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht knilldert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist. * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen A. Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik deliment, aber nicht als beronders bedeutram ansuschen ist "E" littres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Atmaddedatum veröffentlicht worden jet "X" Veröffundichung von besonderer Bedeutung, die beampruchte Erfin kann allein aufgrund dieser Veröffundichung nicht als neu oder auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L' Veröffentichung, die genignet ist, einen Prioritärsausprüch zweifelbalt er-scheinen zu lauen, oder durch die das Veröffentlichungstatum einer anderen im Recherchmetente genannten Veröffentlichung beisprechen zu-zoll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von beronderer Bedeuung, die beauspruchse Erfind kann nicht als auf erfinderischer Tädgkalt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategopie im Verbindung gehracht wird im diese Verbindung für einen Pachmann maheliegend ist soll öter ma zur einem anseren ommungen Grund zingegesen in (wie ausgefährt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine möndliche Offenbarung, eine Benutzing, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung nie Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung nie Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung für einen Pachmann maheliegend ist dem bezongszuchten Prioritätstalaum veröffentlicht wurden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationales Recherchenberichts **07.** 06. 96 31.Mai 1996 Name und Postanichrift der Internationale Recherchenbehöude Bevollmächtigter Bediensteter Europäisnies Patentauvas aemeropenbeherde Puropäisnies Patentaut, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2200 HV Rijewijk Td. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo ni, Faz: (+31-70) 340-3016 Rieutort, A

Fermitian PCT/ISA/318 (Bout 2) (Juli 1992)

1

Seite 1 von 2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter vales Aktonsorben

	ATEMANTONALER RECHERCHERBERICHT	PCT/AT 9	6/00034
	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile	Beir. Ampruch Nr.
A	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, Bd. 37, Nr. 09, September 1994, NEW YORK US.		1,8,28, 29
nd .	Seiten 623-624, XP000473530 "locking pin design for double-sided brush clean tool" siehe das ganze Dokument		
`	EP,A,8 444 714 (SEZ) 4.September 1991 in der Anmeldung erwähnt siehe Zusammenfassung; Abbildung 1		1
`	US,A.5 168 886 (THOMPSON) 8.Dezember 1992 in der Anmeldung erwähnt siehe Spalte 3, Zeile 16 - Spalte 4, Zeile 30; Abbildungen 5,7,8		1
\ ` · · ·	DE,A,42 32 902 (ZEJDA) 31.März 1994 in der Anmeldung erwähnt siehe Abbildungen 1,3		1
:			
í		٠٠,	
		٠	
		5	
		,	
	•		
· . · .			

Seite 2 von 2

Formblett PCT/ISA/ZIII (Furtustrung von Bistt 2) (Full 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicht, "n. die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/AT 96/00034

Im Recharchenbericht angeführtes Patentdoktunent	Datum der Veröffentlichung	Mitglie Pater	d(er) der Usmilie	Datum der Veröffentlichung
EP-A-40290G	19-12-90	DE-A- DE-D- JP-A- US-A-	3919611 59007983 3025949 5093550	20-12-90 26-01-95 94-02-91 03-03-92
	. • • •			03-03-32
EP-A-635872	- 25-01-95	US-A- EP-A- AT-T-	5168887 8644588 121228	08-12 - 92 22-03-95 15-04-95
	•	AU-B- AU-B-	7794891 7961391_	10-12-91 10-12-91
·		DE-D-	69108908	18-05-95
District the Company of		DE-T-	69108908	16-11-95
. .		DE-T- EP-A-	64458 0 0530230	09-11-95 10-03-93
	; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EP-A-	0528995	03-03-93
,	••	US-A-	5445172	29-08-95
		US-A-	5357991	25-10-94
·· ·	*** . * . *	US-A-	5377708	03-01-95
		WO-A- WO-A-	9118414 9117897	28-11 - 91 28-11-91
The state of the s		US-A-	5222310	29-06-93
		US-A-	5156174	20-10-92
	4.	US-A-	5235995	17-08-93
		U\$-A-	5431421	11-07-95
US-A-4788994	96-12-88	JP-C- JP-B-	1648760 3009607	13-03-92 08-02-91
	e e ter	JP-A-	63153839	27-86-88
EP-A-444714	04-09-91	AT-B- AT-T-	389959 105972	26-02-90 15-06-94
The State of the S	•	CA-A- DE-D- DE-D-	1309929 3889673 3889672	10-11-92 19- 0 5-94
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EP-A- JP-A- JP-B-	9316296 5283395 7015150	23-06-94 17- 0 5-89 29-18-93
		JP-A-	1249682	22-82-95 26-89-89
		JP-C-	1811510	27-12-93
		JP-B-	5014791	25-02-93
•				
•		•		
		•		
	•	•		
	•			
•	•			
•				

Seite 1 von 2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentlichs. "en, die zur selben Patentitentite gehören

Inte anales Attenzeichen
PCT/AT 96/00034

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitgliede Patenti	er) der amilie	Datum der Veröffentlichung
EP-A-444714		US-A-	4903717	27-02-90
US-A-5168886	08-12 - 92	US-A- US-A- US-A- US-A- US-A- US-A-	5357991 5377708 5235995 5431421 5230743 5224504	25-10-94 03-01-95 17-08-93 11-07-95 27-07-93 06-07-93
DE-A-4232902	31-03-94	KEINE		
	•			
· .*:				
				·
	•	٠.		

Seite 2 von 2

Formation PCT/ISA,216 (Ashing Patentifemilis)[Juli (927)